

DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Zaenal, dkk. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru, SD, SLB, TK*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Aunurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Standar Isi Matematika SD/MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Bird, John. 2004. *Matematika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis*. Jakarta: Erlangga.
- Budiningsih, Asri. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, Ratna Wilis. 2011. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Tindakan Sekolah*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Effendi, Usman. 2012. Pengaruh Metode Pembelajaran *Problem Solving* Terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Penelitian Inovasi*, 37(1), hlm. 1-12. (online serial). Dapat diakses di <http://jurnal.utm.ac.id/index.php/jpi/article/view/31/29> (18 Februari 2014).
- Hamalik, Oemar. 2012. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamim, Muhammad Nur. 2013. *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Metode Problem Solving pada Siswa Kelas 5 SD Negeri Cepokosawit Ii Tahun Ajaran 2012/2013*, [online], (<http://etd.eprints.ums.ac.id/24681/>, diakses pada tanggal 30 Desember 2013)
- Heruman. 2007. *Model Pembeajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Jakarta: Remaja Rosda Karya.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ibrahim dan Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.

- International Association for the Evaluation of Educational Achievement (IEA). *TIMSS 2011 International Results in Mathematics*, [pdf], (http://timssandpirls.bc.edu/timss2011/downloads/T11_IR_Mathematics_FullBook.pdf, diakses pada tanggal 16 November 2013)
- Ischak. 2004. *Pendidikan IPS di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kariadinata, Rahayu dan Maman Abdurahman. 2012. *Dasar-Dasar Statistik Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Mayasari, Putri, dkk. 2013. Model pembelajaran *creative problem solving* untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMP. *Jurnal pendidikan Sains Indonesia*, 1(1), hlm. 57-67. (pdf). Dapat diunduh di <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JPSI/article/view/983/928> (18 Februari 2014).
- Mulyasa. 2012. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Negoro, ST dan BI. Harap. 2010. *Ensiklopedi matematika*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD). *PISA 2012 Results in Focus What 15-Year-Olds Know and What They Can Do With What They Know* [pdf], (<http://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results-overview.pdf>, diakses pada tanggal 06 Januari 2014)
- Rahayu, Novi Sri. 2013. Eksperimentasi Pembelajaran Matematika dengan Model *Problem Solving* pada Sub Materi Besar Sudut- Sudut, Keliling dan Luas Segitiga Ditinjau dari Aktivitas Belajar Matematika Siswa Kelas VII Semester II SMP Negeri 2 Jaten Karanganyar Tahun Pelajaran 2010/2011. *Jurnal Pendidikan Matematika Solusi* 1(1), hlm. 54-59.
- Samsudin, Baharin. 2002. *Kamus Matematika Bergambar untuk Sekolah Dasar*, [online], (http://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=GcV8eygEUNUC&oi=fnd&pg=PR7&dq=related:RCwXw_DUqQ4LNM:scholar.google.com/&ots=9pVtHhEeU-&sig=aL483OqFgT-P-2S1FfPhJYH001w&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false, diakses pada tanggal 23 Januari 2014)
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Siregar, Eveline dan Hartini Nara. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Subyantoro. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas (Edisi Revisi)*. Semarang: Widya Karya.
- Sudaryono, dkk. 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugono, Dendy, dkk. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa (Edisi ke Empat)*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sukardi. 2011. *Evaluasi Pendidikan: Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suprananto. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suwandi, Sarwiji. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penulisan Karya Ilmiah*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Trianto. 2011. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Uno, Hamzah B. 2009. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Van de Walle, John A. 2006. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Wahyuni, Cicik Sri. 2011. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Model Pembelajaran Problem Solving pada Materi Luas dan Volume Bangun Ruang Sisi Lengkung Kelas IX D di SMP Negeri 33 Semarang. *Aksioma*, 2(1), hlm. 1-13. (online serial). Dapat diakses di <http://ejurnal.ikipgrismg.ac.id/index.php/aksioma/article/view/45/41> (06 Februari 2014).
- Wena, Made. 2010. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.

Winarni, Endang Setyo dan Sri Harmini. 2011. *Matematika untuk PGSD*.
Bandung: Remaja Rosdakarya.

